

EXTRAORDINARY

भाग [I—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 470]

नई दिल्ली, बुधबार, मार्च 18, 2009/फाल्गुन 27, 1930

No. 470]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 18, 2009/PHALGUNA 27, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2009

का,आ. 772(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के फिरोजाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, नगर मजिस्ट्रेट, फिरोजाबाद, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए फिरोजाबाद जिले के भीतर आने वाल भूमि का संस्वता सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्र.सं०	तालुका का नाम	धाम का नाम	सर्वेक्षण / संख्यांक	हैक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	शिकोहाबाद	(1) भीरारा खुर्द		
			400	0.0320
		ļ	403	0.0160
			404	0.7385
	1		405	0.6070
			406	0.4860
			407	0.5510
		 	408	0.0080
	Lip on summers and in contrast and are record to the		409	0.0400
			410	0.0160
			411	0.7270
	 		470	1.9524
			585	0.0160
		Vol. 1 The Control of American State (Control of Control of Co	586	0.0610
			587	0.0120
	i		588	0.1210
			589	0.1050
			590	0.1660
			591	0.2310
			592	0.2630
			593	0.0530
	į		595	0.0890
			596	0.0320
•			597	0.0690
	1		603	0.6070
			605	0.0490
			606	0.0230
	. j	604	0.0490	
			412	0.1300
,			475	0.2100
			469	0.0180
		:	4 1	0.5848

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-			608	0.0372
		(2) तिलियानी		
			257	0.8490
			252	0.0440
			274	0.4450
			254	0.4780
			253	0.5180
			277	0.0560
		The second secon	291	0.2550
			294	0.9100
			307	0.0150
			325	0.0850
			327	0.3040
			246	0.0080
			326	0.4050
			329	0.1660
			330	0.275 0
			331	0.0320
	<u> </u>		335	0.0050
			321	0.7930
	<u> </u>		322	0.3540
			255	0.0200
			306	0.0480
			279	0.0120
		15) स्थान ए स		
			7	0 5590
			9	0.2590
			10	0.1250
			11	0.0360
			12	0.0040
			24	0.0€50
ļ .			31	0.7379
	<u> </u>		32	0.0120
			68	0.4370
			70	0.2100
			72	0.0030
-			74	0.5310
			60	0.0080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			57	0.0040
			58	0.2400
			56	0.0850
			86	0.2790
			67	0.1420
			91	0.0320
			92	0.0930
			90	0.6480
			89	0.0080
			95	0.1210
			97	0.0690
			99	0.2350
			105	0.0120
			106	0.1400
			107	0.0240
			104	0.7070
	ŧ		103	0.0690
	i i		150	0.1740
			152	0.0570
			153	0.0240
			154	0.0500
			157	0.2670
			149	0.7770
			151	0.0500
			158	0.0120
			275	0.0582
			277	0.2070
			17	0.0160
			65	0.0930
			75	0.0690
			108	0.1130
<u> </u>			147	0.0050
			247	0.0180
<u> </u>			280	9.0120
			148	0.0100
			31	0.4610
			278	0.0080
			272	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· .		276	0.0380
			273	0.0060
			271	0.3100
		(4) कुतुबपुर शेरपुर		
			1	1.0800
			2	0.2880
			3	0.2070
	· · · · · ·		201	0.0224
			187	0.0120
			176	0.0120
			153	0.0120
			205	0.7020
			206	0.1840
			209	0.0200
			213	0.0100
			199	0.3310
			228	0.2330
			227	0.0580
			229	0.1270
			222	0.3140
			223	0.1820
			177	0.1040
			178	0.2760
			179	0.0350
			160	0.0480
			150	0.0480
		<u>-</u>	184	0.2990
	,		183	0.1960
			185	0.2560
			158	0.0580
			156	0.0920
			157	0.0230
			154	0.0230
			155	0.5760
			262	0.1610
	<u> </u>		263	0.5530
			269	0.9570
	<u> </u>		270	0.1150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			207	0.0050
			216	0.0350
			221	0.1150
			180	0.5530
			232	୍.0580
		(३) रजीरा		
			418	0.4610
			415	0.3990
			421	0.0350
			424	ე.5120
		ii	422	0.2100
			423	0.2000
			425	0 0520
			434	0 0720
			368	0.0200
			387	0.0520
			336	0.0550
			385	0.0720
			384	0.8770
			383	D 9230
			381	0.7520
			377	0 2350
			0.76	0 1940
	·		375	0.0300
		 	378	0.3110
			374	0.2300
	:		363	0.6190
		; 	362	0.4110
		7 - 1 	360	0.0120
		. !	359	0.7880
			358	0.0050
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	353	0 0240
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	355	0.0230
			346	0.0080
			354	0.6540
			351	0.5120
			350	0.0820
			349	0.3110

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(6) लखनइ		<u></u>
			1	0.0810
	 		3	0.6680
		······································	3/312	0.0810
<u> </u>	·		5	0.3340
			7	0.3220
			8	0.0310
			9 .	0.3110
	:		15	0.2990
	1		16	0.0230
			14	0.3110
			17	1,0140
			35	0.0120
			19	0.0350
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		25	0.8870
			18	0.2400
			32	0.0480
			33	0.0240
			34	0.0300
			31	0.0520
			26	1.0140
			29	0.1150
-			30	0.0080
			27	0.2190
			4	0.2420
		(७) कटोरी		
			2	0.9630
	,		3	0.0600
			5	0.1050
			8	0.0220
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5	0.0360
			7	0.0360
	<u>,</u>		12	1.7330
			11	0.0640
			13	0.0490
			20	0.0720
				
	·		14	0.7650
<u> </u>			16	0.0640
			19	0.0720

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15	0.4860
			21	0.8090
			17	0.0640
			71	0.0240
		(8) कटोरा बुजुर्ग		
			123	0.0400
			124	0.4740
			125	0.3680
		(9) डिडयामई		
			443	0.0610
			441	0.7050
			437	0.4860
			433	0.6070
			434	0.0040
			435	0.0020
			429	0.5220
			428	0.4620
			430	0.0240
			427	0.2430
			291	0.0250
			292	0.0254
			293	0.0260
			557	0.1334
			558	0.0120
			559	0.0490
			560	0.0120
			562	0.0650
			561	0.0160
			445	0.6320
			446	0.2510
			447	0.0890
			347	1.0190
			348	0.1730
			349	0.0855
			453	0.0320
I			200	0.0000
			380	0.0320
			380	0.0320

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\-\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\			385	0.0100
			386	0.0690
<u> </u>			387	0.0050
-			359	0.1848
<u> </u>			323	0.0480
-			376	0.2590
			377	0.0120
		·	378	0.0120
			358	0.0160
			362	0.5650
			363	0.1940
			364	0.3000
			351	0.0240
			344	0.2590
			345	0.0240
			343	0.1460
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	340	0.0120
<u> </u>			341	0.0120
			342	0.5390
			352	0.2360
			361	0.0400
			360	0.3240
		(10) बाकलपुर		
			4	0.0920
			5	0.4840
-			6	0.3000
			7	0.5880
			8	0.3490
			.10	0.1040
			11	0.1040
			12	0.1380
			15	0.2650
			14	0.0810
			16	0.5340
			36	0.0010
			39	0.0030
		(11) डाहिनी		
			24	0.0360

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			25	1.1890
			29	0.0080
	_ 		31	1.7240
			37	0.0280
	·		38	0.0360
	···		122	0.5350
	·		123	1.3600
	······································		126	0.0120
			129	0.0486
			130	0.0570
		(12) मोहम्मदपुर झुम झुम		
			3	0.0920
ļ			4	0.3280
			6	0.0030
			5	0.3800
			10	0.0350
			11	0.6980
ļ			12	1.0420
		(13) आयरी		<u> </u>
			246	0.0460
			247	0.3800
			248	0.2100
			244	0.0930
			245	0.3840
			250	0.0120
			251	1.2590
]			252	0.0120
	·····		254	0.1840
			260	0.0150
			261	0.0690
			262	0.1150
			263	0.0540
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		264	0.3450
			171	0.0230
-	······································		377	0.0920
			376	1.0240
			378	0.0050
	- Company of the Comp		379	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			380	0.0460
			382	0.2070
			383	0.0050
			384	1.1520
	•		385	0.1730
			386	0.0720
		(14) नगला उमर		
			217	0.9710
			227	0.2020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		229	0.0650
			230	1.0920
			231	0.4860
			232	0.0360
		(15) जहाँगीरपुर गिलरई		,
			12	1.2140
		· ·	11	0.0030
			27	0.0030
			28	0.0650
			29	0.3640
			24	0.0850
	·		22	0.8570
	· <u> </u>		19	0.2910
			20	0.1940
			21	0.1460
			30	0.1940
			31	0.0320
			35	0.0970
			36	0.0280
			63	0.9710
			67	0.1210
			68	0.5350
		(16) अरमरा जट		
			25	0.5600
			26	0.2540
			27	0.0310
			31	0.1900
		-	30	0.4270
			39	0.0390

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			40	1.0760
			41	0.0390
			42	0.6800
			43	0.6910
			44	0.4270
			45	0.1040
			95	0.7200
			216	0.2200
			215	0.1700
			100	0.2400
			99	0.4330
			101	0.1950
			102	0.2950
			103	0.1080
			150	0.1700
			149	0.1160
			151	0.6990
			154	0.0380
			155	0.0030
			168	0.3050
			167	0.2600
			169	0.0120
			170	0.2800
			171	0.0450
			185	0.0020
			180	0.3800
		<u> </u>	179	0.0920
			178	0.4330
			181	0.1450
			182	0.5300
			183	0.4250
		.tt) सम्रहा बाजाबार		
			23	0.8980
			24	0.0240
	··	i	22	0.1940
ļ			34	0.5510
ļi		!	35	0.2180
			36	0.0360

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			37	0.8740
			38	1.1410
		(18) बहोरनपुर		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		201	0.7250
		(19) चमरौली		
	<u>.</u>		1	0.5020
	:		2	0.2140
			3/1	0.0120
			4	0.0240
			5	0.0610
			18	0.8090
			19	1.4570
			17	0.1460
			16	1.0920
			15	0.8090
			126	1.1110
			20	0.0280
			22	0.1940
			23	0.1010
		(20) जेवड़ा		
			103	0.1200
			105	1.0608
			106	0.1728
			107	0.1276
			108	0.0010
			109	0.0112
			100	0.0240
			102	0.0100
	· · · · · ·		55	0.1960
			56	0.4800
			54	0.0336
			48	0.9510
			49	0.1216
			50	0.0690
			51	0.0720
			52	0.0760
		"	53	0.0510
	-		46	0.0400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			47	0.0480
			42	0.5600
			44	0.0300
			43	0.1200
			28	0.1080
			45	0.0480
			41	0.0300
			260	0.0230
			291	0.0100
			282	0.6000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		283	0.0620
			295	0.0120
			298	0.0984
			297	0.6264
			296	0.1080
			299	0.5760
			304	0.0240
			312	0.1280
			313	0.6840
			308	0.2560
	<u> </u>		316	0.0960
			321	0.2460
ļ			315	0.0340
			335	0.0960
			271	0.0230
			333	0.6000
			334	0.0050
 			329	0.0240
			332	0.0600
			336	0.2028
			328	0.5280
			327	0.6846
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(21) असलमपुर बीराना	<u> </u>	
			3	0.1580
			4	0.1210
	<u> </u>		5	0.0160
			6	1.2140
		·	7	0.2430

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 - 1			8	0.0080
	<u>-</u>	(22) रनुऑ खंडा		<u> </u>
			53	0.218
	···		50	0.0640
			51	0.0520
		(23) वरामई		
			90 .	0.0080
			91	0.6720
			92	0.3040
·			93	0.3720
			96	0.1090
			94	0.0620
-			100	0.0050
			102	0.1460
-			103	0.3930
			106	0.1740
			107	0.4050
	··		108	0.0890
			109	0.2270
			110	0.1460
			156	0.1210
			157	0.0240
•			170	1.3230
			171	0.1540
			196	0.0240
	,		202	0.0010
"			203	0.0160
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		204	0.0400
	·		205	0.0400
			206	0.5830
			207	0.2870
			209	0.4660
			255	0.729
			256	0.7050
			257	0.210
	•		258	0.648
			278	0.016
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		288	0.012
1		1		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			289	0.0970
			290	0.1300
2	फिरोजाबाद सदर	(1) सरामई		
			108	0.0750
	,,,,,	_	109	0.0120
•			110	0.2920
	- 		111	0.0920
			112	0.0700
			106	0.2760
			107	0.0230
•			71	0.2690
			72	0.0300
			73	0.4710
			75	0.4330
			76	0.0750
			77	0.0230
			79	0.0150
			84	0.2200
			12	0.1900
			13	0.5480
			14	0.2500
			18	0.0350
			19	1.2680
			25	0.3010
			21	0.0020
• • •			22	0.0050
			23	0.0600
			24	0.0250
			26	0.6700
			27	0.1675
·			43	0.0920
			74	0.0150
		(2) सरमान		
•			151	0.0850
			152	0.2110
!			150	0.8460
			153	0.0050
			146	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			147	0.0580
			148	0.4810
			149	1.1500
			136	0.0920
			171	0.2089
			173	0.2300
			175	0.3030
			176	0.1940
			177	0.1040
			178	0.0850
			179	0.0920
			182	0.2990
			183	0.0460
			187	0.4720
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		197	0.4370
			198	0.2250
			200	0.0570
			201	0.6390
			202	0.9680
			203	0.5440
			245	0.0730
			246	0.1230
			233	0.0360
<u> </u>	-		247	0.0480
-			276	0.2540
			280	0.3170
			180	0.0400
			186	0.0240
	<u></u>		277	0.0450
-	<u>-</u>		278	0.0720
	<u> </u>		285	0.0080
			281	0.1610
 			288	0.0690
			286	0.0050
			287	0.0900
			289	1.3230
 			299	0.3220
	<u> </u>		300	0.0240

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			301	0.1290
			298	0.0240
		(3) चोकंली		
			449	0.3110
			448	0.2990
			447	0.0230
			446	0.0120
			451	0.3680
			452	0.3340
			453	0.0230
			454	0.3860
	*** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		455	0.4370
			456	0.3350
			464	0.0690
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		442	0.1380
			457	0.0850
			458	0.0120
			459	0.0120
			463	0.0080
			460	0.0690
			461	0.0230
			462	0.0120
			470	0.7500
			469	0.0308
			354	0.0544
			471	0.2990
			472	0.0256
			473	0.4370
			474	0.2300
			475	0.7300
			270	0.0500
			271	0.0350
			272	0.2480
			269	0.0060
			273	0.1750
			274	0.0290
	<u> </u>		277	0.0180
			278	0.0120

				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			280	0.0580
	1		281	0.3130
		·	282	0.0070
			283	0.0120
			284	0.3630
			285	0.0120
-			291	0.0120
			292	0.3340
			293	0.3400
			294	0.0120
			262	0.0350
			261	0.3450
			260	0.1150
			258	0.0230
			287	0.0480
			288	0.0240
		(4) रशीदपुर कनेटा		
			646	0.0460
			647	0.3450
			642	0.0250
			660	0.2270
			655	0.1300
			645	0.0050
			668	0.0050
			651	0.0050
	·		556	0.0050
			652	0.3800
			653	0.1270
			656	0.3530
			659	0.7720
			658	0.0920
	37		661	0.0350
	35		623	0.2650
			619	0.3220
		(5) जमालपुर		
			28	0.0690
			27	0.0050
			29	0.1040
				6

(1)	(2)	(3)	(4)	. (2)
			30	0.1960
			31	0.2300
			74	0.0230
			76	0.0920
			80	0.0230
			35	0.0580
			25	0.0230
			5	0.1380
			6	2 2222
			7	0.6100
			8	0.4260
			9	0.0690
			13	0.0350
	·- ·		14	0.1380
			15	0.4720
			16	0.5980
			17	0.1730
			18	0.0230
			21	0.0350
			22	0.2650
			23	0.0920
			24	0.1270
			10	0.7050
			11	0.0810
-		(6) गाजीपुर		0.0010
	<u></u>		44	0.4420
-	· -		42	0.0250
			41	0.6360
 			36	0.1250
			37	0.5100
			35	0.8290
-	<u></u>		31	0.1410
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		32	0.1410
-			84	
				0.0460
	·		160	0.0980
<u> </u>	and the first of the community of the first of the company of the community of the communit		162	0.1150
			174	0.0100
		<u> </u>	83	0.0300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			85	0.2300
			86	0.1440
			78	0.0370
			177	0.4890
			176	0.4840
		<u>.</u>	166	0.0280
			164	0.1940
			165	0.3270
			. 161	0.0230
			158	0.7930
			156	0.5380
			155	0.0280
		(7) बरकतपुर		
			227	0.4370
			226	0.1730
	·		225	0.1900
			228	0.4590
			229	0.0230
			231	0.0120
			212	0.0120
			211	0.0120
			209	0.2400
			208	0.6050
			216	0.0810
			156	0.1150
			158	0.2300
			159	0.1150
			198	0.0230
			199	0.4610
			200	0.0230
			201	1.0600
		_	204	0.0350
			220	0.0250
			154	0.0300
	····		155	0.0180
			157	0.2420
			210	0.3910
			192	0.3080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			191	0.0230
		(८) प्रेमपुरा रैपुरा		
			198	0.0120
			433	0.0080
			434	0.9450
- 			437	0.0330
			435	0.8060
			373	0.0120
			428	0.1380
			374	0.4610
			376	0.0580
			325	0.0180
			488	0.0230
!			1064	0.2880
			1063	0.0690
			508	0.0350
			1065	0.0320
			1059	0.1840
			999	0.0920
			1000	0.0160
			1001	0.0460
			1004	0.1730
			1005	0.0730
			1006	0.1840
			987	0.0080
			1007	0.0580
			1009	0.0460
			974	0.2300
			976	0.0080
			975	0.1960
			973	0.2550
			978	0.0100
			977	0.1180
			972	0.2780
			971	0.0230
			968	0.2110
			967	0.2300
			969	0.4610

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	***************************************		970	0.0850
			961	0.1840
			938	0.0350
			960	0.0580
			1002	0.1800
			1003	0.2300
			998	0.1270
-		(९) सूफीपुर		
			13	0.1380
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		249	0.8860
			248	0.1152
			240	0.1150
			241	0.1610
			246	0.4260
			247	0.4730
	·		270	0.2530
			280	0.1380
	·		281	0.0460
			282	0.2070
		······································	283	0.1460
			284	0.1840
			286	0.0120
			279	0.0460
			277	0.0580
			293	0.1500
			369	0.4840
			368	0.1610
			367	0.3450
			384	0.1150
			385	0.0690
			399	0.1610
			278	0.0690
			401	0.7640
			419	0.1040
			418	0.4140
			417	0.3980
			412	0.0050
			400	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			415	0.0740
			419	0.0860
			426	0.0280
			430	0.4780
			429	0.4690
			434	0.0320
			436	0.4080
			435	0.2990
			440	0.0030
			427	0.0120
			416	0.0690
			420	0.0060
		(10) दतीजी		
			816	0.0460
			845	0.1150
			847	0.0810
			848	0.0690
			851	0.1270
			812	0.0690
			813	0.0350
			815	0.1270
			846	0.4610
			858	0.3220
		Ł	857	0.5070
			869	0.1270
			868	0.1150
			867	0.1050
			193	0.0350
			262	0.0230
	······································		264	0.1610
			266	0.1150
			265	0.0230
			320	0.2420
			317	0.3450
			288	0.6220
			310	0.3450
			313	0.1150
			314	0.0120

(1).	(2)	(3)	(4)	(5)
			795	0.0580
			796	0.0900
			804	0.2190
			806	0.0120
	_		240	0.1730
			810	0.1230
	<u>-</u>		814	0.0140
			813	0.2070
	·		815	0.3220
			809	0.0580
			817	0.3450
,			811	0.0460
			812	0.2080
			818	0.0690
			272	0.0680
			254	0.3872
			253	0.1356
			323	1.2784
			246	0.0080
			181	0.0160
	- 		255	0.1496
			256	0.3168
			794	0.0720
			260	0.0180
	<u> </u>		259	0.3596
			267	0.3190
		<u> </u>	849	0.0120
			192	0.0080
			268	0.0120
	. <u>. </u>		252	0.0350
			315	0.0120
	 ·		870	0.0230
			905	1.8130
			805	0.0040
			816	0.0030
			311	0.1040
			1345	0.1940
		(11) गुदाऊ		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1455	0.0460
			1456	0.0050
			834	0.2070
			835	0.0460
			831	0.0250
1			836	0.3220
			857	0.6100
			852	0.0690
			855	0.2070
			854	0.0230
			853	0.1040
			839	0 1840
	,		840	0.1730
			880	0.0120
			881	0.0150
			883	0.0350
			882	0.0120
	<u> </u>		807	0.0120
			884	0.0230
			885	0.1960
			886	0.0460
		<u> </u>	888	0.0580
		<u> </u>	889	0 1610
	×]	890	0.1730
			891	0.0690
-		!	944	0.2300
			945	0.3110
			954	0.2760
}			955	0 1040
			956	0.0120
			957	0.0150
			958	0.0350
	. . <u> </u>		959	0.0120
ļ		- !	960	0.3800
			1111	0.0420
			1020	0.1150
		:	1021	0.4030
	······	· * · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	856	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-	,		1025	0.4030
			1048	0.0580
			1049	0.2530
			1050	0.2660
			1045	0.0230
		·	1040	0.1500
			1039	0.3450
			1087	0.0230
			1110	0.0350
			1101	0.0460
·			1099	0.0690
			1102	0.1840
	:		1108	0.1040
			1107	0.4030
			1106	0.1730
			1098	0.0580
			1109	0.0230
			856	0.0230
			956	0.0120
-			953	0.6048
			1011	0.0480
			1012	0.5990
			1013	0.0260
	,		1100	0.0480
<u> </u>			1097	0.2480
			1026	0.0230
			809	0.0560
			961	0.0030
			1005	0.0120
		(12) बजिदपुर कुतुबपुर		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		114	0.4090
			113	0.4350
			107	0.2350
			106	0.2300
			105	0.2480
			104	0.8060
			141	0.2350
			148	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			132	0.0230
			133	0.0120
			134	0.0230
			135	0.0920
			142	0.0230
			143	0.0160
			153	0.0120
			144	0.0150
			145	0.0350
			146	0.3350
			147	0.7350
			151	0.1150
			152	0.2300
			150	0.3100
			154	0.0230
			111	0.1800
			112	0.0120
			108	0.0920
			182/455	0.4610
	: :		155	0.0320
		(13) रूपसपुर		
i 			122	0.3700
	 		125	0.0710
	: : •		123	0.3960
	:		124	0.1730
	 		147	0.0180
	i		157	0.1150
	: !		158	0.1400
	F	!	159	0.1040
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: 	156	0.0810
	·		164	0.0520
	· : 		160	0.1690
			120	0.0230
<u></u>			161	0.0970
	<u> </u>	to the second section and the second section is the second section of the second section in the second section is the second section of the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the section is the second section in the section is the section in the section in the section is the section in the se	162	0.0810
	1 1 1	: :	163	0.0730
<u> </u>	! ! # ==================================		165	0.0710
<u></u>	! 		166	0.0770

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u></u>		168	0.1080
			169	0.0060
			170	0.0510
			171	0.0400
	· .		172	0.0770
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	117	0.0670
		_	116	0.2470
			119	0.1560
	·-····		127	0.2270
			126 ,	0.0620
			118	0.0230
			167	0.0960
		(14) दरगपुर		
			60	0.1040
			62	0.3450
			63	0.0810
		-	64	0.3110
	·-····································		42	0.0350
			53	0.0050
	····································		59	0.0350
			58	0.1130
			54	0.0120
			56	0.1380
	. 		67	0.0200
	w		71	0.0890
			77	0.0690
			78	0.3340
	-		79	0.5420
		•	70	0.0960
	<u> </u>		103	0.0120
	· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		82	0.0050
			101	0.0920
			102	0.1150
			107	0.3340
			98	0.3220
			99	0.2420
	<u></u>	•	95	0.4120
			92	0.1960

			CATRAORDINARY	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			93	0.0690
ļ -		(15) रबनकरनपुर		
			92	0.0020
			91	0.5120
			89	0.4920
			83	1.6010
	<u> </u>		118	0.0920
<u> </u>	<u> </u>		119	0.0480
<u> </u>	······		117	0.1630
ļ			111	0.5800
			112	0 5260
<u> </u>			113	0.7045
			106	0.0460
			105	0.3420
			101	0.0240
3 दून्डल	<u> </u>	(*) जराली खुर्द		
			38	0.4340
			39	0.1610
			36	0.0140
			40	0.0630
; 			41	0.2370
			35	0.3110
			42	0.0150
	<u> </u>		43	0.3290
<u> </u>			44	୍ .3680
	<u> </u>		45	0.0290
	·		132	0.6080
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	129	0.5070
			130	0.2090
			131	0.0350
<u> </u>		:	147	0.0690
			135	0.0050
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	128	0.2420
			121	0.0012
	·	2. लगुर .		
			9	0.0240
	<u> </u>		1 1	0 5624

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2	0.1100
			6	0.0504
			5	0.0102
			4	0.0060
		(3) धीरपुरा		
			556	0.4370
			557	0.2300
			558	0.4380
	<u>-</u> ,		559	0.0260
	•		561	0.3570
			562	0.0690
			563	0.2300
			564	0.1730
			565	0.0320
			566	0.4370
			567	0.0690
			568	0.9860
		(4) ডলাক্ত		
			494	0.0230
			461	0.4260
			459	0.2190
			456	0.1500
		- "	446	0.2650
			447	0.0650
			457	0.0460
			454	0.2070
			448	0.4610
	•		453	0.1960
			452	0.2190
			436	0.3670
			435	0.0670
		-	434	0.1980
			432	0.1170
			360	0.2150
			353	0.0230
			415	0.0050
			361	0.0120\
			338	0.1150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	······································		362	0.3110
			363	0.0920
			437	0.0100
			364	0.0580
			333	0.0326
	<u>-</u>		334	0.6910
			335	0.0120
_			336	0.1040
			455	0.0120
			423	0.0840
			445	0.0200
			450	0.0120
		(5) लगीफपुर	100	0.0120
			49	0.1150
	·		50	0.5070
			51	0.3600
			52	0.4420
	··· , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		54	0.0230
			55	0.0060
			56	0.3030
	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		90	0.3030
			91	0.4810
	<u> </u>		102	0.6910
			132	0.0280
	 		133	0.7250
			129	
			125	0.0950
			136	0.6400 0.3850
			137	
			148	0.0120
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		124	0.0030
			151	0.4810
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		145	0.0270
			143	0.2730
			144	0.1640
-	<u></u>		147	0.1610
	····································		169	0.1100
				0.0160
			170	0.3860

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			202	0.2300
			208	0.0200
			209	0.0050
			210	0.0250
		(6) रामपुर		
			34	1.1450
			35	0.1970
			36	0.0300
			39	0.4950
			40	0.1380
			33	0.0920
	· •		30	0.0600
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		31	0.4250
			32	0.1500
			60	0.0980
	<u> </u>		61	0.0380
	 -		43	0.0120
	·	(7) टीकरी		
			19	0.2760
	·		20	0.0580
			17	0.2120
			18	0.0120
			16	0.7220
			15	0.0069
	<u> </u>		22	0.0120
			24	0.7840
			6	0.0230
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7	0.3680
			49	0.0120
		(8) क्षमकट	75	0.0120
			43	1.3830
			171	0.0120
ļ—————————————————————————————————————			42	0.0120
			39	0.1380
			38	
			37	0.1040
				0.5300
			44	0.0690
			125	0.9910

(I) (2) (3) (4) (5) 126 0.1150 127 0.0230 133 0.0650 134 0.1170 153 0.0580 152 0.2270 151 0.0035 152 0.2270 151 0.0035 150 0.4140 132 0.580 134 0.0120 149 0.8640 144 0.8640 144 0.0580 144 0.0580 144 0.0580 144 0.0580 144 0.0580 145 0.0580 150 0.0680 160 0.0680 175 0.0680 180 0.0680	1		THE GAZETTE OF ENDIA		112381 11 - 810 - 3(1
127 0.0230 133 0.2650 134 0.1170 153 0.0580 152 0.2270 161 0.0035 150 0.4140 132 0.0580 131 0.0120 149 0.8640 148 0.0460 147 0.8870 146 0.0920 175 0.0480 145 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 10350	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
133 0.2650 134 0.1170 153 0.0580 152 0.2270 151 0.0035 150 0.4140 132 0.0580 131 0.0120 149 0.8640 148 0.0460 147 0.8870 146 0.0920 175 0.0460 145 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 10350		·· , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		126	0.1150
134 0.1170 153 0.0580 152 0.2270 151 0.0035 150 0.4140 132 0.0580 131 0.0120 149 0.8640 147 0.8870 146 0.0920 175 0.0580 144 0.0580 144 0.0580 145 0.0580 145 0.0580 145 0.0580 145 0.0580 145 0.0580 145 0.0580 102				127	0.0230
153				133	0.2650
152				134	0.1170
151 0.0035 150 0.4140 132 0.0580 131 0.0120 149 0.8640 148 0.0460 147 0.8870 146 0.0920 175 0.0460 144 0.0580 145 0.0580 145 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 358 0.7830 357 0.0350 359 0.0120 353 0.1610 352 0.0690 355 0.0230 346 0.7980 345 0.2530 346 0.7980 347 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 780/823 0.0350 780/823 0.0350 780/823 0.0350				153	0 0580
150				152	0.2270
132				151	0.0035
131			!	150	0.4140
149				132	0.0580
148				131	0.0120
147 0.8870 146 0.0920 175 0.0460 175 0.0460 144 0.0580 145 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 10350 10354 0.5120 10359 0.0120 10353 0.1610 10352 0.0690 10352 0.0690 10355 0.0230 10356 10350	<u> </u>			149	0.8640
146 0.0920 175 0.0460 144 0.0580 145 0.0580 145 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0350 10350				148	0.0460
175				147	0.8870
144 0.0580 145 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 102 102 102 103				146	0.0920
145 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0580 102 0.0350 10357 0.0350 10357 0.0350 10359 0.0120 10353 0.1610 10352 0.0690 10352 0.0690 10355 0.0230 10355 0.0230 10356 1		-		175	0.0460
102 0.0580	2			144	0.0580
358 0.7830 357 0.0350 354 0.5120 359 0.0120 353 0.1610 352 0.0690 355 0.0230 346 0.7980 345 0.2530 737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110 0.00000000000000000000000000000000				145	0.0580
358 0.7830 357 0.0350 354 0.5120 359 0.0120 353 0.1610 352 0.0690 355 0.0230 346 0.7980 345 0.2530 737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				102	0.0580
357 0.0350 354 0.5120 359 0.0120 353 0.1610 352 0.0690 355 0.0230 346 0.7980 345 0.2530 737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110			्रिक्षे पुरस्कारले <mark>"</mark>		
354 0.5120 359 0.0120 353 0.1610 352 0.0690 355 0.0230 346 0.7980 345 0.2530 737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				358	0.7830
359 0.0120 353 0.1610 352 0.0690 355 0.0230 346 0.7980 345 0.2530 737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				357	0.0350
353 0.1610 352 0.0690 355 0.0230 346 0.7980 345 0.2530 737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				354	0.5120
352 0.0690 355 0.0230 346 0.7980 345 0.2530 737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				359	0.0120
355 0.0230 346 0.7980 345 0.2530 737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110			:	353	0.1610
346 0.7980 345 0.2530 737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				352	0.0690
345 0.2530 737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110		-0.7		355	0.0230
737 0.1730 738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				346	0.7980
738 0.7600 740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				345	0.2530
740 0.8980 741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				737	0.1730
741 0.6340 824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				738	0.7600
824 0.0920 742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				740	0.8980
742 0.0810 762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				741	0.6340
762 0.0350 780/823 0.0350 764 0.3110				824	0.0920
780/823 0.0350 764 0.3110				742	0.0810
764 0.3110				762	0.0350
764 0.3110				780/823	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
765 0.3220				764	0.3110
0.0460				765	0.3220

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			766	0.0350
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		763	0.5760
			782	0.0460
			780	0.6680
	•		784	0.0230
		-	785	0.0350
			781	0.0542
		:	786	0.6910
		(10) नगला बलिया		
			13	0.0920
			12	0.0350
			11	0.2380
			16	1.1240
			17	0.0350
			24	0.9250
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	0.0400
			38	0.0810
			40	0.1290
			42	1.0100
			43	0.0640
			44	0.6800
		(11) अनवारा		
		-	321	0.1610
			320	0.1500
			322	0.3220
			323	0.3850
			326	0.3220
			327	0.0690
			328	0,0580
			330	0.1670
			331	0.0050
	<u>.,</u>		295	0.0920
			294	0.0230
			293	0.3460
			292	0.4370
			296	0.1840
-	•		297	0.2760
			286	0.0350

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			290	0.1270
			285	0.5820
;			287	0.0230
			279	0.0580
			280	0.0920
			282	0.5910
		-	283	0.1730
			256	0.0230
		i	252	0.7310
			182	0.0120
			324	0.0040
			179	0.5190
			178	0.0350
			177	0.6910
			175	0.3910
			174	0.4120
			283	0.1840
		:	251	0.1730
			253	0.1840
	i		77	0.0230
			82	0.0120
			173/2312	0.0350
		:	152	0.5760
			150	0.0810
			151	0.7490
			146	0.0460
		1	141	0.3400
	<u> </u>		332	0.0600
			120	0.0690
ļ	·	12 পাষ্ড		
			184	0.8640
			185	0.1040
		ار این کا بیان در در در در در این این این این بین میبید معاورد	186	0.2300
		The commence of the property of the control of the	187	0.0690
			188	0.0310
		No champeon and an angle of the control of the cont	189	0.4840
		in the second se	190	0.1270
		Section 2015	761	0.0460

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		-	751	0.0580
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	752	0.2200
			206	0.4610
		· · ·	760	0.4840
			755	0.6840
		·	754	0.4030
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	753	0.0230
			756	0.0030
			757	0.2300
}			749	0.0350
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	451	0.9100
			450	0.0120
· · · · · ·			446	0.0050
			460	0.8520
			466	0.0120
	· - - · -		468	0.8520
			463	0.4000
			464	0.1960
			465	0.0230
		•••	494	0.4030
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	495	0.0690
-	-	· <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	493	0.0050
		·	497	0.2860
			496	0.2810
			490	0.0580
			489	0.5320
	-		498	0.0230
		-	506	0.1730
			507	0.4950
			505	0.0120
			560	0.2420
			559	0.1840
			558	0.1380
			561	0.0690
	= -1		552	0.1700
		·	553	0.0620
			551	0.5300
			570	0.1380

			TATRACKUMAKI	PARTH-SEC
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			571	0.1830
			544	0.0060
			543	0.1270
		<u> </u>	572	0.1150
	<u>-</u> -		458	0.2755
			548	0.1730
			685	0.0230
			568	0.0920
			[

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निर्देशक, (भूमि और सुख-सुविधाएं 1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th March, 2009

S.O. 772(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Ferozabad in the State of Uttar Pradesh hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Nagar Magistrate, Ferozabad. Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure falling, within proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Ferozabad in the State of Uttar Pradesh.

Sl. No.	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Sikohabad	(1) Kaurara Khurd		
			、400	0.0320
			403	0.0160
			404	0.7385
			405	0.6070
			406	0.4860
			407	0.5510
·			408	0.0080
			409	0.0400
			410	0.0160
			411	0.7270
			470	1.9524
			585	0.0160
			586	0.0610
			587	0.0120
			588	0.1210
••.			589	0.1050
74		· · · · · ·	590	0.1660
			591	0.2310
-			592	0.2630
••			593	0.0530
			595	0.0890
·			596	0.0320
			597	0.0690
-			603	0.6070
		·	605	0.0490
			606	0.0230
			604	0.0490
			412	0.1300
			475	0.2100
			469	0.0180
· · · · ·			471	0.5848

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			608	0.0372
		(2) Tiliyani		
			257	0.8490
	•		252	0.0440
	•		274	0.4450
			254	0.4780
			253	0.5180
			277	0.0560
			291	0.2550
	<u> </u>		294	0.9100
			307	0.0150
			325	0.0850
	· · · · · ·		327	0.3040
			246	0.0080
	'		326	0.4050
			329	0.1660
			330	0.2750
			331	0.0320
			335	0.0050
			321	0.7930
			322	0.3640
	.		255	0.0200
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	306	0.0480
			279	0.0120
		(3) Madanpur		
			7	0.5590
			9	0.2590
			10	0.1250
			11	0.0360
			12	0.0040
			24	0.0650
			31	0.7370
			62	0.0120
			68	0.4370
			70	0.2100
			72	0.0080
			74	0.5310
			60	0.0080

(1)	(2)	(2)	4	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			57	0.0040
			58	0.2400
<u> </u>			56	0.0850
<u> </u>			86	0.2790
<u> </u>			87	0.1420
<u> </u>	<u> </u>		91	0.0320
			92	0.0930
	 		90	0.6480
			89	0.0080
			96	0.1210
			97	0.0690
			99	0.2350
ļ			105	0.0120
	·		106	0.1400
			107	0.0240
			104	0.7070
			103	0.0690
			150	0.1740
			152	0.0570
			153	0.0240
			154	0.0500
			157	0.2670
			149	0.7770
			151	0.0500
			158	0.0120
			. 275	0.0582
			277	0.2070
			17	°p.0160
			65	0.0930
			75	0.0690
			108	0.1130
			147	0.0050
			247	0.0180
			280	0.0120
			148	0.0100
			31	0.4610
			278	0.0080
			272	0.0230
	···			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			276	0.0380
			273	0.0060
			271	0.3100
		(4) Kutubpur Sherpur		
			1	1.0800
•			2	0.2880
	-		3	0.2070
			201	0.0224
		***	187	0.0120
	·		176	0.0120
			153	0.0120
			205	0.7020
			206	0.1840
			209	0.0200
			213	0.0100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		199	0.3310
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		228	0.2330
ļ			227	0.0580
			229	0.1270
			222	0.3140
			223	0.1820
			177	0.1040
			178	0.2760
			179	0.0350
			160	0.0480
	<u></u>		150	0.0480
			184	0.2990
			183	0.1960
			185	0.2560
	 ,		158	0.0580
			· 156	0.0920
			157	0.0230
			154	0.0230
			155	0.5760
			262	0.1610
			263	0.5530
			269	0.9570
			1	l

(1)	(2)	(2)	(4)	(8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			270	0.1150
			207	0.0050
 			216	0.0350
			221	0.1150
<u>-</u>	···		180	0.5530
ļ			232	0.0580
<u> </u>	· 	(5) Rajaura		
			418	0.4610
<u> </u>			419	0.3990
			421	0.0350
			424	0.5120
	· · ·		422	0.2100
			423	0.2000
			425	0.0520
			434	0.0720
			388	0.0200
			387	0.0520
			386	0.0550
<u>-</u>	·-		385	0.0720
			384	0.8770
			383	0.0230
			381	0.7520
			377	0.2550
	-		376	0.1940
			375	0.0300
			378	0.3110
			374	0.2300
			363	0.6190
			362	0.4110
			360	0.0120
			359	0.7880
			358	0.0050
			353	0.0240
	·····		355	0.0230
			346	0.0080
			354	0.6540
			351	0.5120
	-		350	0.0820
<u></u>			1 000	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			349	0.3110
į		(6) Lakhnai		
			1	0.0810
1			3	0.6680
			3/312	0.0810
			5	0.3340
			7	0.3220
			გ	0.0310
			9	0.3110
			15	0.2990
			16	0.0230
			14	0.3110
			17	1.0140
			35	0.0120
			19	0.0350
			25	0.8870
			18	0.2400
			32	0.0480
			33	0.0240
			34	0.0300
			31	0.0520
			26	1.0140
			29	0.1150
			30	0.0080
			27	0.2190
1			4	0.2420
		(7) Katauri		
			2	0.9630
			3	0.0600
			5	0.1050
			8	0.0220
			6	0.0360
			7	0.0360
			12	1.7330
			11	0.0640
			13	0.0490
	The second of the second secon		20	0.0720
		Commence of the Commence of th	14	0.7650
		The second of the following second se	16	0.0640

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			19	0.0720
			15	0.4860
			21	0.8090
			17	0.0640
			71	0.0240
		(8) Kataura Bujurg		
			123	0.0400
			124	0.4740
			125	0.3680
		(9) Dadiyamai		-
			443	0.0610
	·		441	0.7050
			437	0.4860
			433	0.6070
			434	0.0040
			435	0.0020
			429	0.5220
			428	0.4620
			430	0.0240
	••		427	0.2430
			291	0.0250
			292	0.0254
1			293	0.0260
	· ·		557	0.1334
			558	0.0120
			559	0.0490
			560	0.0120
			562	0.0650
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		561	0.0160
			445	0.6320
			446	0.2510
			447	0.0890
·	···		347	1.0190
	·		348	0.1730
			349	0.C355
			453	0.0320
			380	0.0320
			379	0.2670

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			381	0.1860
			385	0.0100
			386	0.0690
			387	0.0050
			359	0.1848
			323	0.0480
	-		376	0.2590
			377	0.0120
	-		378	0.0120
			358	0.0160
			362	0.5650
			363	0.1940
			364	0.3000
			351	0.0240
			344	0.2590
		,	345	0.0240
			343	0.1460
	•		340	0.0120
			341	0.0120
			342	0.5390
			352	0.2360
			361	0.0400
			360	0.3240
		(10) Vakalpur		······································
			4	0.0920
			5	0.4840
			6	0.3000
			7	0.5880
			8	0.3490
			10	0.1040
			11	0.1040
			12	0.1380
			15	0.2650
			14	0.0810
			16	0.5340
			36	0.0010
			39	0.0030
		(11) Dahini		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			24	0.0360
			25	1.1890
-	·····	· ·	29	0.0080
			31	1.7240
			37	0.0280
			38	0.0360
			122	0.5350
			123	1.3600
			126	0.0120
			129	0.0486
			130	0.0570
		(12) Mohamadpur Jhum Jhum		
			3	0.0920
			4	0.3280
			6	0.0030
			5	0.3800
			10	0.0350
			11	0.6980
			12	1.0420
		(13) Aawari		
			246	0.0460
			247	0.3800
			248	0.2100
			244	0.0930
			245	0.3840
			250	0.0120
			251	1.2590
			252	0.0120
			254	0.1840
	<u> </u>		260	0.0150
	<u> </u>		261	0.0690
	· · · · - · · · ·		262	0.1150
			263	0.0540
			264	0.3450
			171	0.0230
			377	0.0920
			376	1.0240

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			378	0.0050
			379	0.0230
			380	0.0460
			382	0.2070
			383	0.0050
			384	1.1520
			385	0.1730
			386	0.0720
		(14) Nagla Umar		
			217	0.9710
			227	0.2020
			229	0.0650
			230	1.0920
			231	0.4860
			232	0.0360
		(15) Jahangirpur Gilrai		
			12	1.2140
			11	0.0030
			27	0.0030
	<u> </u>		28	0.0650
<u> </u>			29	0.3640
			24	0.0850
			22	0.8570
	<u> </u>		19	0.2910
	 		20	0.1940
	1-1		21	0.1460
			30	0.1940
			31	0.0320
ļ	····		35	0.0970
			36	0.0280
			63	0.9710
- -			67	0.1210
-			68	0.5350
	,. .	(16) Armara Jath		
			25	0.5600
			26	0.2540
			27	0.0310
			31	0.1900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			30	0.4270
			39	0.0390
			40	1.0760
	<u> </u>		41	0.0390
	·		42	0.6800
			43	0.6910
 			44	0.4270
			45	0.1040
			95	0.7200
<u> </u>			216	
				0.2200
	 		215	0.1700
ļ			100	0.2400
			99	0.4330
	-		101	0.1950
		·	102	0.2950
			103	0.1080
			150	0.1700
			149	0.1160
			151	0.6990
			154	0.0380
			155	0.0030
	•		168	0.3050
			167	0.2600
			169	0.0120
			170	0.2800
			171	0.0450
			185	0.0020
			180	0.3800
			179	0.0920
		·	178	0.4330
			181	0.1450
			182	0.5300
			183	0.4250
		(17) Nagla Baajdaar		
 			23	0.8980
			24	0.0240
			22	0.1940
1	1	1		<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			34	0.5510
			35	0.2180
			36	0.0360
			37	0.8740
			38	1.1410
		(18) Bahoranpur		
			201	0.7250
		(19) Chamroli	-	
			1	0.5020
			2	0.2140
			3/1	0.0120
			4	0.0240
			5	0.0610
			18	0.8090
			19	1.4570
			17	0.1460
			16	1.0920
			15	0.8090
			126	1.1110
			20	0.0280
			22	0.1940
			23	0.1010
		(20) Jevra		
			103	0.1200
			105	1.0608
			106	0.1728
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		107	0.1276
			108	0.0010
			109	0.0112
			100	0.0240
			102	0.0100
			55	0.1960
	<u> </u>		56	0.4800
			54	0.0336
			48	0.9510
			49	0.1216
			50	0.0690
			51	0.0720

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			52	0.0760
		•	53	0.0510
			46	0.0400
			47	0.0480
			42	0.5600
			44	0 0300
			43	0.1200
			28	0.1080
			45	0.0480
			41	0.0300
			260	0.0230
			291	0.0100
			282	0.6000
			283	0.0620
			295	0.0120
			298	0.0984
			297	0.6264
			296	0.1080
			299	0.5760
			304	0.0240
			312	0.1280
			313	0.6840
			308	0.2560
			316	0.0960
			321	0.2460
			315	0.0340
			335	0.0960
			271	0 0230
			333	0.୯୦ ୦ ୦
			334	0.0050
			329	0.0240
			332	0.0600
			336	0.2028
			328	0.5280
		,	327	0.6846
		(21) Aslampur Veeraana		
			3	0.1580

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4	0.1210
			5	0.0160
			6	1.2140
			7	0.2430
			ક	0.0080
		(22) Ranuakhera		
			53	0.218
			50	0.0640
			51	0.0520
		(23) Baramai		
			90	0.0080
			91	0.6720
			92	0.3040
			93	0.3720
			96	0.1090
			94	0.0620
			100	0.0050
			102	0.1460
			103	0.3930
			106	0.1740
			107	0.4050
			108	0.0890
			109	0.2270
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		110	0.1460
			156	0.1210
			157	0.0240
			170	1.3230
			171	0.1540
	· · ·		196	0.0240
			202	0.0010
			203	0.0160
			204	0.0400
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		205	0.0400
	····		206	0.5830
			207	0.2870
			209	0.4660
			255	0.7290
			256	0.7050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			257	0.2100
7			258	0.6480
····			278	0.0160
· · · · ·			288	0.0120
			289	0.0970
			290	0.1300
2	Ferozabad Sadar	(1) Saramai		
	<u> </u>		108	0.0750
			109	0.0120
			110	0.2920
,			111	0.0920
			112	0.0700
			106	0.2760
			107	0.0230
	<u> </u>		71	0.2690
	<u> </u>		72	0.0300
	 		73	0.4710
ļ	 		75	0.4330
			76	0.0750
<u> </u>	 		77	0.0230
	+		79	0.0150
			84	0.2200
	 	<u> </u>	12	0.1900
	<u> </u>		13	0.5480
-			14	0.2500
			18	0.0350
	- 		19	1.2680
			25	0.3010
 			21	0.0020
 	- 		22	0.0050
-	 		23	0.0600
		- 	24	0.0250
 -	 		26	0.6700
-			27	0.1675
			43	0.0920
			74	0.0150
-		(2) Sargaon		
-		(-) - G	151	0.0850

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			152	0.2110
			150	0.8460
			153	0.0050
			146	0.0050
			147	0.0580
			148	0.4810
			149	1.1500
			136	0.0920
			171	0.2089
			173	0.2300
			175	0.3030
			176	0.1940
			177	୧.1040
			178	0.0850
			179	0.0920
			182	0.2990
			183	0.0460
			187	0.4720
			197	0.4370
			198	0.2250
			200	0.0570
			201	0 6390
			202	0.9680
			203	0 5440
			245	0 0730
			246	0.1230
			233	0.0360
			247	0.0480
			276	0.2540
	···		280	0.3170
			180	0.0400
			186	0.0240
			277	0.0450
			278	0.0720
			285	0.0080
			281	0.1610
			288	0.0690
			286	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			287	0.0900
			289	1.3230
			299	0.3220
		- "	300	0.0240
			301	0.1290
			298	0.0240
		(3) Dokeli		
			449	0.3110
		,	448	0.2990
	·		447	0.0230
		, , ,	446	0.0120
		-	451	0.3680
			452	0.3340
			453	0.0230
			454	0.3860
			455	0.4370
			456	0.3350
			464	0.0690
			442	0.1380
			457	0.0850
			458	0.0120
			459	0.0120
			463	0.0080
			460	0.0690
			461	0.0230
			462	0.0120
	·		470	0.7500
			469	0.0308
			354	0.0544
			471	0.2990
			472	0.0256
			473	0.4370
	.,		474	0.2300
			475	0.7300
			270	-0.0500
			271	0.0350
			272	0.2480
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L		

(1) (2) (3) (4) (5) 273 0.1750 274 0.0290 277 0.0180 278 0.0120 280 0.0580 281 0.3130 282 0.0070 283 0.0120 284 0.3630 285 0.0120 291 0.0120 291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230 287 0.0480 0.0480
274 0.0290 277 0.0180 278 0.0120 280 0.0580 281 0.3130 282 0.0070 283 0.0120 284 0.3630 285 0.0120 291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
277 0.0180 278 0.0120 280 0.0580 281 0.3130 282 0.0070 283 0.0120 284 0.3630 285 0.0120 291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
278 0.0120 280 0.0580 281 0.3130 282 0.0070 283 0.0120 284 0.3630 285 0.0120 291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
280 0.0580 281 0.3130 282 0.0070 283 0.0120 284 0.3630 285 0.0120 291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
281 0.3130 282 0.0070 283 0.0120 284 0.3630 285 0.0120 291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
282 0.0070 283 0.0120 284 0.3630 285 0.0120 291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
283 0.0120 284 0.3630 285 0.0120 291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
284 0.3630 285 0.0120 291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
285 0.0120 291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
291 0.0120 292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
292 0.3340 293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
293 0.3400 294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
294 0.0120 262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
262 0.0350 261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
261 0.3450 260 0.1150 258 0.0230
260 0.1150 258 0.0230
258 0.0230
287 0 0480
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
288 0.0240
(4) Rashidpur Keneta
646 0.0460
647 0.3450
642 0.0250
660 0.2270
655 0.1300
645 0.0050
668 0.0050
651 0.0050
556 0.0050
652 0.3800
653 0.1270
656 0.3530
659 0.7720
658 0.0920
661 0.0350
623 0.2650

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			619	0.3220
		(5) Jamalpur		
			28	0.0690
			27	0.0050
			29	0.1040
			30	0.1960
			31	0.2300
			74	0.0230
			76	0.0920
			80	0.0230
			35	0.0580
			25	0.0230
	·		5	0.1380
	····		6	0.0230
			7	0.6100
			8	0.4260
			9	0.0690
			. 13	0.0350
			14	0.1380
			15	0.4720
			16	0.5980
***************************************			17	0.1730
			18	0.0230
			21	0.0350
			22	0.2650
			23	0.0920
			24	0.1270
			10	0.7950
			11	0.0810
		(6) Gajipur	1	
	- . 		44	0.4420
<u> </u>			42	0.0250
			41	0.6360
			36	0.1250
			37	0.5100
			35 .	0.8290
			31	0.1410
	· ·		32	0.2490

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			84	0.0460
			160	0.0980
			162	0.1150
			174	0.0100
			83	0.0300
			85	0.2300
			86	0.1440
	. 		78	0.0370
			177	0.4890
			176	0.4840
			166	0.0280
			164	0.1940
	-, , , , ,		165	0.3270
			161	0.0230
			158	0.7930
			156	0.5380
			155	0.0280
		(7) Barkatpur		
			227	0.4370
			226	0.1730
			225	0.1900
			228	0.4590
			229	0.0230
			231	0.0120
			212	0.0120
	·		211	0.0120
			209	0.2400
			208	0.6050
1			216	0.0810
		1	156	0.1150
			158	0.2300
			159	0.1150
			198	0.0230
			199	0.4610
			200	0.0230
			201	1.0600
			204	0.0350
 			500	0.0250

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			154	0.0300
_			155	0.0180
			157	0.2420
			210	0.3910
	٠.		192	0.3080
			191	0.0230
		(8) Prempura Repura		,
			198	0.0120
			433	0.0080
			434	0.9450
			437	0.0330
			435	0.8060
			373	0.0120
		_	428	0.1380
			374	0.4610
			376	0.0580
			325	0.0186
			488	0.0230
			1064	0 2880
			1063	0.0690
		·	508	0.9350
			1065	0.0320
			1059	0.1840
			999	0.0920
			1000	0.0160
			1001	0.0460
			1004	0.1730
			1005	0.0736
			1006	0 1840
			987	0.0080
			1007	0.0580
			1009	0.0460
			974	0.2300
			976	0.0080
			975	0.1960
			973	0.2550
	<u></u>		978	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			977	0.1180
			972	0.2780
			971	0.0230
			968	0.2110
			967	0.2300
			969	0.4610
			970	0.0850
			961	0.1840
			938	0.0350
			960	0.0580
			1002	0.1800
			1003	0.2300
			998	0.1270
		(9) Sufipur		
			13	0.1380
			249	0.8860
			248	0.1152
			240	0.1150
			241	0.1610
			246	0.4260
			247	0.4730
	····		270	0.2530
			280	0.1380
			281	0.0460
			282	0.2070
			283	0.1460
			284	0.1840
			286	0.0120
			279	0.0460
			277	0.0580
			293	0.1500
			369	0.4840
			368	0.1610
			367	0.3450
			384	0.1150
			385	0.0690
			399	0.1610
			278	0.0690

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			401	0.7640
			419	0.1040
			418	0.4140
			417	0.3980
			412	0.0050
			400	0.0050
			415	0.0740
			419	0.0860
			426	0.0280
			430	0.4780
			429	0.4690
			434	0.0320
			436	0.4080
		_	435	0.2990
			440	0.0030
			427	0.0120
			416	0.0690
			420	0.0060
		(10) Datauji		
			816	0.0460
			845	0.1150
			847	0.0810
			848	0.0690
			851	0.1270
			812	0.0690
			813	0.0350
			815	0.1270
			846	0.4610
			858	0.3220
		<u> </u>	857	0.5070
			869	0.1270
		,	868	0.1150
			867	0.1050
			193	0.0350
			262	0.0230
			264	0.1610
			266	0.1150
			265	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			320	0.2420
			317	0.3450
			288	0.6220
			310	0.3450
			313	0.1150
			314	0.0120
			795	0.0580
			796	0.0900
			804	0.2190
			806	0.0120
			240	0.1730
			810	0.1230
			814	0.0140
			813	0.2070
			815	0.3220
			809	0.0580
			817	0.3450
			811	0.0460
			812	0.2080
			818	0.0690
			272	0.0680
			254	0.3872
			253	0.1356
			323	1.2784
			246	0.0080
			181	0.0160
			255	0.1496
			256	0.3168
	•		794	0.0720
			260	0.0180
			259	0.3596
			267	0.3190
			849	0.0120
			192	0.0080
			268	0.0120
			252	0.0350
			315	0.0120
			870	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			905	1.8130
	<u> </u>		805	0.0040
			816	0.0030
			311	0.1040
			1345	0.1940
		(11) Gudau		
			1455	0.0460
			1456	0.0050
			834	0.2070
			835	0.0460
	·		831	0.0250
			836	0.3220
			857	0.6100
			852	0.0690
			855	0.2070
			854	0.0230
			853	0.1040
			839	0.1840
			840	0.1730
			880	0.0120
			881	0.0150
			883	0.0350
			882	0.0120
			807	0.0120
			884	0.0230
			885	0.1960
			886	0.0460
	·		888	0.0580
			889	0.1610
			890	0.1730
			891	0.0690
			944	0.2300
			945	0.3110
			954	0.2760
			955	0.1040
			956	0.0120
			957	0.0150
			958	0.0350

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			959	0.0120
,			960	0.3800
			1111	0.0420
			1020	0.1150
			1021	0.4030
•			856	0.0230
			1025	0.4030
			1048	0.0580
			1049	0.2530
			1050	0.2660
			1045	0.0230
			1040	0.1500
			1039	0.3450
			1087	0.0230
			1110	0.0350
			1101	0.0460
			1099	0.0690
-			1102	0.1840
			1108	0.1040
			1107	0.4030
		ļ	1106	0.1730
			1098	0.0580
			1109	0.0230
			856	0.0230
			956	0.0120
			953	0.6048
			1011	0.0480
			1012	0.5990
			1013	0.0260
			1100	0.0480
			1097	0.2480
			1026	0.0230
			809	0.0560
			961	0.0030
			1005	0.0120
		(12) Bajidpur Kutubpur		
			114	0.4090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			113	0.4350
			107	0.2350
			106	0.2300
			105	0.2480
			104	0.8060
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	141	0.2350
			148	0.0120
			132	0.0230
			133	0.0120
			134	0.0230
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135	0.0920
			142	0.0230
			143	0.0160
	<u></u>		153	0.0120
			144	0.0150
		1	145	0.0350
	·		146	0.3350
			147	0.7350
			151	0.1150
	- L t		152	0.2300
			150	0.3100
			154	0.0230
		···	111	0.1800
			112	0.0120
			108	0.0920
	·		182/455	0.4610
			155	0.0320
	-	(13) Rupashpur	·	
			122	0.3700
			125	0.0710
			123	0.3960
			124	0.1730
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		147	0.0180
			157	0.1150
			158	0.1400
			159	0.1040
	4		156	0.0810
			164	0.0520

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			160	0.1690
			120	0.0230
			161	0.0970
			162	0.0810
			163	0.0730
			165	0.0710
			166	0.0770
			168	0.1080
			169	0.0060
			170	0.0510
			171	0.0400
	_		172	0.0770
			117	0:0670
			116	0.2470
			119	0.1560
			127	0.2270
			126	0.0620
			118	0.0230
			167	0.0960
		(14) Daragpur		
			60	0.1040
			62	0.3450
			63	0.0810
			64	0.3110
			42	0.0350
			53	0.0050
			59	0.0350
			58	0.1130
			54	0.0120
			56	0.1380
			67	0.0200
			71	0.0890
			77	0.0690
			78	0.3340
			79	0.5420
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		70	0.0960
	·		103	0.0120
			82	0.0050

	······································			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			101	0.0920
 		·	102	0.1150
			107	0.3340
			98	0.3220
			99	0.2420
			95	0.4120
			92	0.1960
			93	0.0690
		(15) Khemkaranpur		
			92	0.0020
			91	0.5120
			89	0.4920
			83	1.6010
			118	0.0920
			119	0.0480
			117	0.1630
			111	0.5800
			112	0.5260
			113	0.7045
			106	0.0460
			105	0.3420
			101	0.0240
3	Tundla	(1) Jarauli Khurd		
			38	0.4340
			39	0.1610
			36	0.0140
			40	0.0630
			41	0.2370
			35	0.3110
			42	0.0150
			43	0.3290
			44	0.3680
			45	0.0290
			132	0.6080
			129	0.5070
			130	0.2090
			131	0.0350

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			147	0.0690
	· <u></u> -		135	0.0050
	··		128	0.2420
			121	0.0012
		(2) Laturaa		
	<u> </u>		9	0.0240
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	0.5624
			2	0.1100
		11.72	6	0.0504
	<u></u>		5	0.0102
			4	0.0060
		(3) Dhirpura		
			556	0.4370
			557	0.2300
-			558	0.4380
			559	0.0260
			561	0.3570
			562	0.0690
			563	0.2300
			564	0.1730
			565	0.0320
			566	0.4370
	. <u></u> , ,		567	0.0690
<u> </u>			568	0.9860
	<u>,</u>	(4) Ulau		
			494	0.0230
			461	0.4260
			459	0.2190
			456	0.1500
			446	0.2650
			447	0.0650
	<u></u>		457	0.0460
	,		454	0.2070
			448	0.4610
			453	0.1960
			452	0.2190
	<u> </u>		436	0.3670
-			435	0.0670

(3) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(1)	(2)	(2)		
432	- (<u>-</u>)	(2)	(3)	(4)	(5)
360	<u> </u>				
353 0.0230 415 0.0050 361 0.0120 338 0.1150 362 0.3110 363 0.0920 437 0.0100 364 0.0580 333 0.0326 334 0.6910 335 0.0120 336 0.1040 455 0.0120 423 0.0840 445 0.0200 450 0.0120 (5) Latifpur 49 0.1150 50 0.5070 51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 0.0280 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030 148	<u> </u>				
415		 			
361					
338 0.1150 362 0.3110 363 0.0920 437 0.0100 364 0.0580 333 0.0326 334 0.6910 335 0.0120 336 0.1040 455 0.0120 455 0.0120 455 0.0120 455 0.0120 (5) Latifpur 49 0.1150 50 0.5070 51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120			<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
362					
363 0.0920 437 0.0100 364 0.0580 333 0.0326 334 0.6910 335 0.0120 336 0.1040			<u> </u>		
437	 		<u> </u>		
364	ļ		·		0.0920
333 0.0326 334 0.6910 335 0.0120 336 0.1040 455 0.0120 423 0.0840 445 0.0200 450 0.0120 (5) Latifpur 49 0.1150 50 0.5070 51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120			<u> </u>		0.0100
334					0.0580
335 0.0120 336 0.1040 455 0.0120 423 0.0840 445 0.0200 450 0.0120 (5) Latifpur 49 0.1150 50 0.5070 51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120	ļ				0.0326
336 0.1040 455 0.0120 423 0.0840 445 0.0200 450 0.0120 (5) Latifpur 49 0.1150 50 0.5070 51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030					0.6910
455 0.0120 423 0.0840 445 0.0200 450 0.0120 (5) Latifpur 49 0.1150 50 0.5070 51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030	ļ				0.0120
423	 				0.1040
445 0.0200 450 0.0120	 				0.0120
(5) Latifpur 49 0.1150 50 0.5070 51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030					0.0840
(5) Latifpur 49 0.1150 50 0.5070 51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030				445	0.0200
49 0.1150 50 0.5070 51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030	<u> </u>	·		450	0.0120
50 0.5070 51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030			(5) Latifpur		
51 0.3600 52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030				49	0.1150
52 0.4420 54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030				50	0.5070
54 0.0230 55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030				51	0.3600
55 0.0060 56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030				52	0.4420
56 0.3030 90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030				54	0.0230
90 0.0310 91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030		<u> </u>		55	0.0060
91 0.4810 102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030				56	0.3030
102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		90	0.0310
102 0.6910 132 0.0280 133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030				91	0.4810
133 0.7250 129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030	ļ			102	0.6910
129 0.0950 125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030				132	0.0280
125 0.6400 136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030				133	0.7250
136 0.3850 137 0.0120 148 0.0030		··· .		129	0.0950
137 0.0120 148 0.0030				125	0.6400
148 0.0030		······································		136	0.3850
148 0.0030	-			137	0.0120
				148	0.0030
				124	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			151	0.0270
			145	0.2730
			142	0.1640
			144	0.1610
			147	0.1100
			169	0.0160
			170	0.3860
			202	0.2300
			208	0.0200
			209	0.0050
			210	0.0250
		(6) Rampur		
			34	1.1450
			35	0.1970
			36	0.0300
			39	0.4950
			40	0.1380
			33	0.0920
	<u> </u>		30	0.0600
			31	0.4250
			32	0.1500
			60	0.0980
	W		61	0.0380
	. = 2 .		43	0.0120
		(7) Tikari		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19	0.2760
			20	0.0580
		****	17	0.2120
			18	0.0120
			16	0.7220
			15	0.0069
			22	0.0120
			24	0.7840
			6	0.0230
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	0.3680
			49	0.0120
		(8) Bankat		
1 1			1 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			171	0.0120
			42	0.9680
			39	0.1380
			38	0.1040
			37	0.53(e)
			44	0.069u
			125	0.9974
			126	0.1150
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		127	0.0230
			133	0.2650
			134	0.1170
			153	0.0580
			152	0.2270
			151	0.0035
			170	0.4140
			132	0.0580
			151	0.0120
			149	0.8640
			148	0.0460
			147	0.8870
			146	0.0920
			175	0.0460
			144	0.0580
			145	0.0580
			102	0.0580
		(9) Chulahwali		
			358	0.7830
<u> </u>			357	0.0350
			354	0.5120
			359	0.0120
			353	0.1610
	<u> </u>		352	0.0690
			355	0.0230
	·		346	0.7980
			345	0 2530
			737	0.1730
			738	0.7600
	·		740	0.8980

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		741	0.6340
			824	0.0920
			742	0.0810
			762	0.0350
			780/823	0.0350
			764	0.3110
			765	0.3220
			766	0.0350
			763	0.5760
			782	0.0460
			780	0.6680
			784	0.0230
			785	0.0350
			781	0.0542
			786	0.6910
		(10) Nagla Valiya		
			13	0.0920
			12	0.0350
			11	0.2380
	•		16	1.1240
			17	0.0350
			24	0.9250
			25	0.0400
			38	0.0810
		·	40	0.1290
i			42	1.0100
			43	0.0640
			44	0.6800
		(11) Anwara		
	<u> </u>		321	0.1610
			320	0.1500
			322	0.3220
			323	0.3850
			326	0.3220
			327	0.0690
			328	0.0580
-			330	0.1670
			331	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			295	0.0920
			294	0.0230
			293	0.3460
			292	0.4370
			296	0.1840
		<u></u>	297	0.2760
			286	0.0350
			290	0.1270
			285	0.5820
			287	0.0230
<u> </u>			279	0.0580
			280	0.0920
			282	0.5910
			283	0.1730
			256	0.0230
			252	0.7310
			182	0.0120
			324	
<u> </u>		-	179	0.0040
			178	0.5190
 			177	0.0350
			175	0.6910
				0.3910
·			174 283	0.4120
ļ				0.1840
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	251	0.1730
			253	0.1840
		·	77	0.0230
	<u> </u>		82	0.0120
	<u> </u>		173/2312	0.0350
ļ			152	0.5760
			150	0.0810
			151	0.7490
			146	0.0460
			141	0.3400
			332	0.0600
<u> </u>			120	0.0690
<u> </u>		(12) Rudau		
			184	0.8640

(1) (2) (3) (4)	(5)
	1040
	2300
	0690
	0310
	1840
	1270
	0460
<u> </u>	0580
	2200
	4610
	4840
	6840
	4030
	0230
	0030
	2300
	0350
	9100
	0120
	0050
	8520
	0120
468 0.	8520
463 0.	4000
464 0.	1960
465 0.	0230
494 0.	4030
495 0.	0690
493 0.	0050
497 0.	2860
496 0.	2810
490 0.	0580
489 0.	5320
498 0.	0230
506 0.	1730
	4950
	0120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			559	0.1840
			558	0.1380
			561	0.0690
			552	0.1700
			553	0.0620
			551	0.5300
			• 570	0.1380
			571	0.1830
			544	0.0060
			543	0.1270
			572	0.1150
<u> </u>			458	0.2755
	·		548	0.1730
			685	0.0230
			568	0.0920

[F. No. 2008/LML/12/31-Pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director, (Land and Amenities-1)